

# Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Pavlína Kolumková**

Studijní program: N2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 2102T003 Komerční inženýrství v oblasti surovin

Specializace: 00 Komerční inženýrství v oblasti surovin

Téma: **Asanace skládky Chabaovice**  
**Redeveloping the Refuse Storage Area of Chabaovice**

Zásady pro vypracování:

Ekonomicky zhodnotě asanaci skládky Chabaovice. Práci strukturujte v následujících kapitolách:

- 1) Úvod
- 2) Základní údaje o lokalitě
- 3) Přírodní podmínky v oblasti skládky
- 4) Popis prováděných prací
- 5) Řešení problému nestabilní části skládkového tělesa
- 6) Výsledky sanace a její ekonomické zhodnocení
- 7) Závěr

Rozsah práce: 30 až 35 stran

Seznam doporučené odborné literatury:

Sanace a rekultivace skládek a kontaminovaných objektů (ekologické škody IV) (1995: Praha, Česko).  
Sanace a rekultivace skládek a kontaminovaných objektů (ekologické škody IV) : sborník referátů ze semináře. Praha, 26.4.1995. Praha: BIJO TC, [1995]. 97 s. obr., tab. Aktuální ekologické otázky E'95. Lit. Vaniček, Ivan, 1944. České vysoké učení technické v Praze. Stavební fakulta. Sanace skládek starých ekologických zátěží. Ivan Vaniček. Vyd. 1. Praha : Vydavatelství VUT, 2002. v 247 s. il., tabulky. ISBN 80-01-02438-5.  
Rytíř, Zdeněk. Asanace skládky v Chabaovicích je téměř v polovině. Zdeněk Rytíř. Místské noviny: informační list pro občany města Ústí nad Labem. 2002. . 11. s. 11.  
Kompendium sanačních technologií. [editor Vít Matěj]. Vyd. 1. Chrudim: Vodní zdroje Ekomonitor, 2006. 255 s. il., tabulky. ISBN 80-86832-15-5.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Tomáš Bouchal, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010

---

doc. Dr. Ing. Oldřich Kodym  
*vedoucí institutu*

---

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.  
*dekan fakulty*